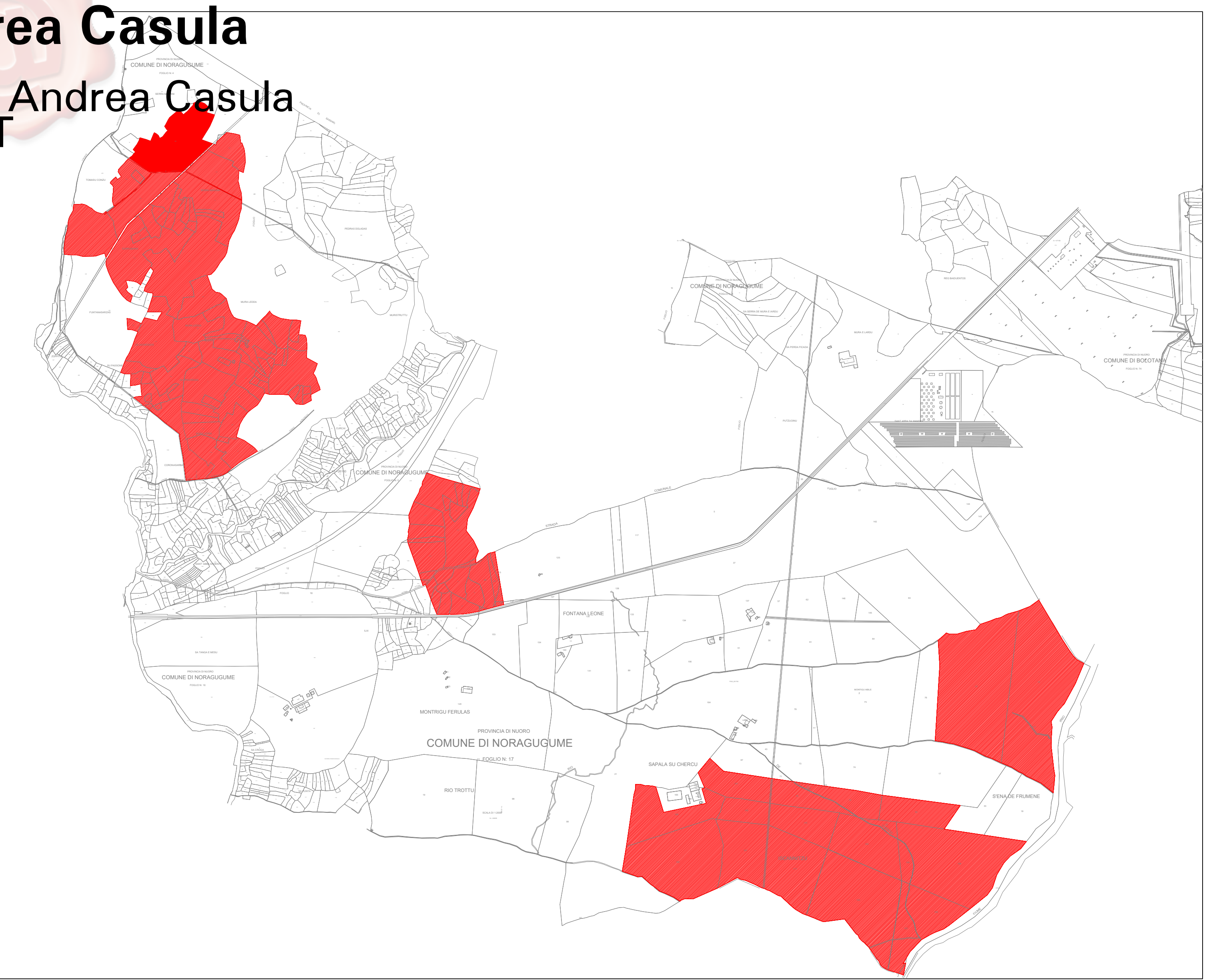


**Andrea Casula**

CN = Andrea Casula  
C = IT



INQUADRAMENTO CATASTALE PROVINCIA NUORO, COMUNE DI NORAGUGUME FOGLIO 4-5-8-12-16



FASCIA DI RISPETTO DAI CONFINI CATASTALI

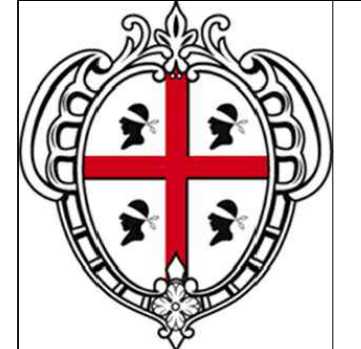
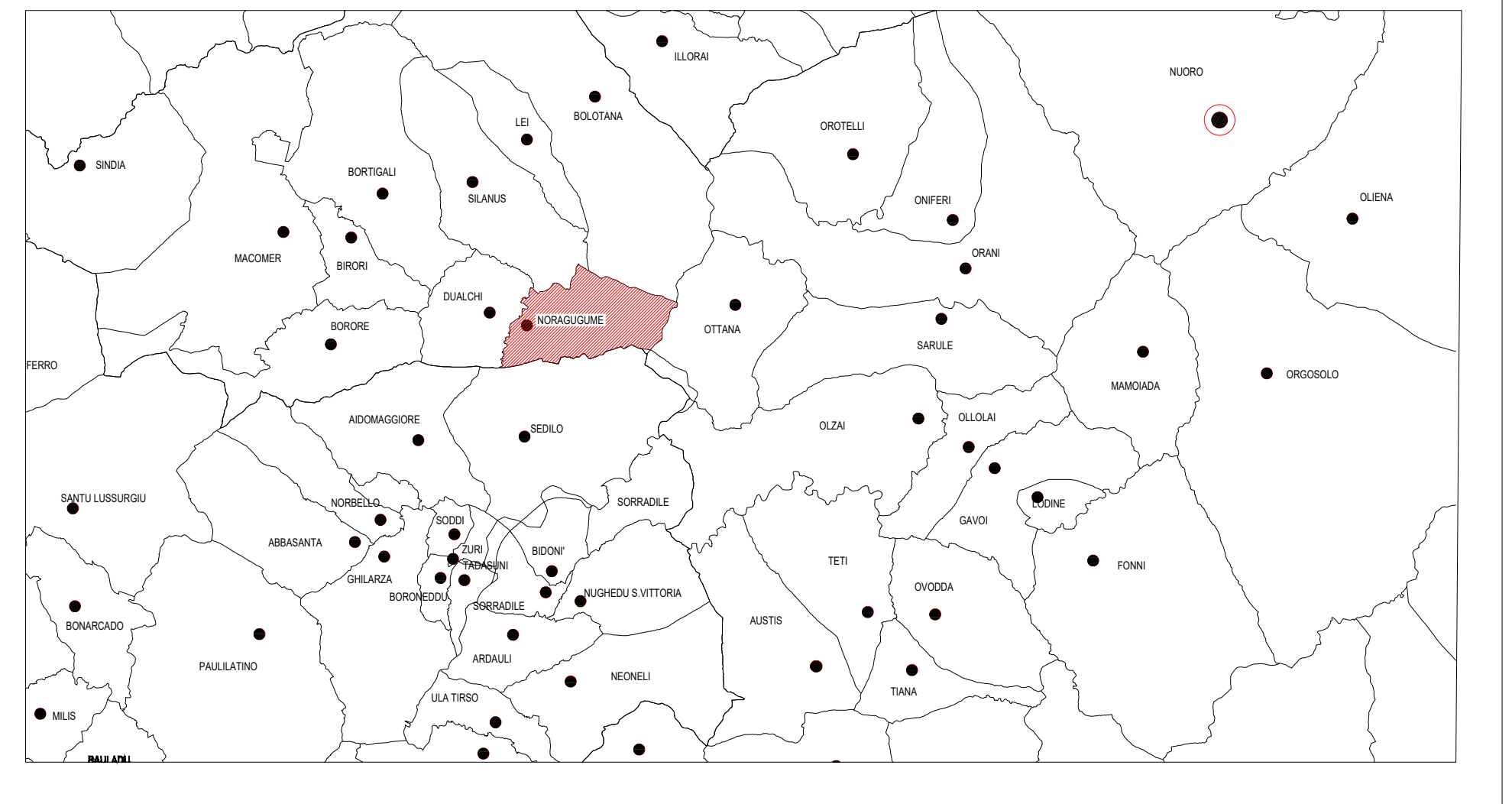
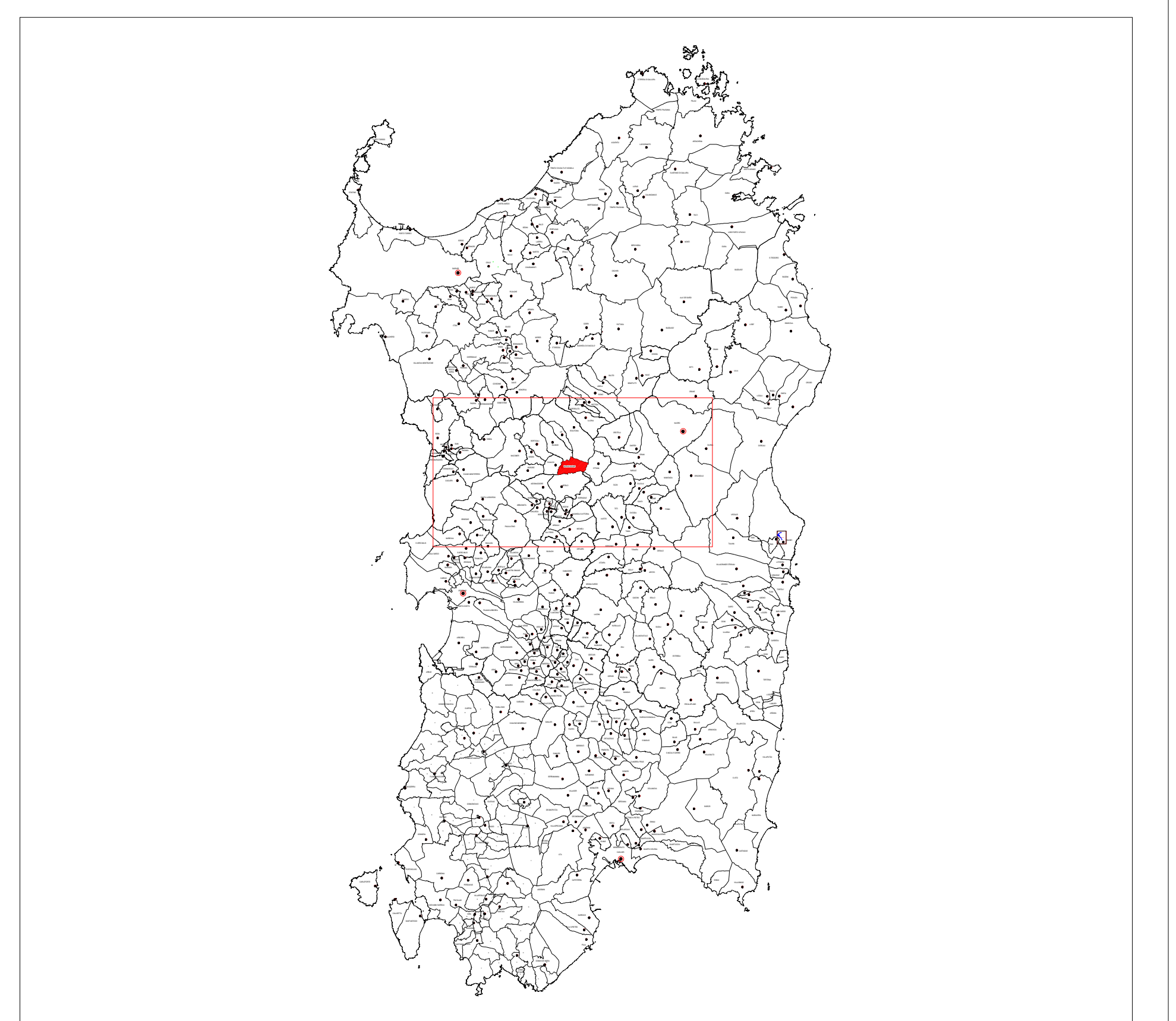


INQUADRAMENTO CATASTALE CON INDIVIDUAZIONE PARTICELLE

FASCIA DI RISPETTO DI 10 M DAI CONFINI CATASTALI

10,00 m

DETTAGLIO 1



**REGIONE SARDEGNA**  
**COMUNE DI NORAGUGUME**  
Provincia Di Nuoro



**TITOLO DEL PROGETTO**  
**PROGETTO DEFINITIVO**  
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO CON SISTEMA INNOVATIVO DI CUI ALLE LINEE GUIDA DEL M.A.S.E.  
IMPIANTO DENOMINATO "GREEN AND BLUE SA PALA E SU CHERCU"  
POTENZA DI 120 130.500 KW  
IN LOCALITÀ "SA PALA E SU CHERCU" NEL COMUNE DI NORAGUGUME

**IDENTIFICATIVO DOCUMENTO**  
TAV\_FTV004

ID Progetto	GBSPC	Tipologia	D	Formato	AI	Disciplina	AMB
<b>TITOLO</b> INQUADRAMENTO CATASTALE							

**SCALA**: Varie  
**FILE**: TAV\_FTV004.pdf

**IL PROGETTISTA**  
Arch. Andrea Casula

**GRUPPO DI PROGETTAZIONE**  
Arch. Andrea Casula  
Geom. Fernando Porcu  
Dott. in Arch. J. Alessia Manunza  
Geom. Vanessa Porcu  
Dott. Agronomo Giuseppe Vacca  
Archeologo Marco Cabras  
Geol. Maria Camba  
Ing. Antonio Dedoni

**COMMITTENTE**  
DREN SOLARE •• SRL

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
Rev.	Febbraio 2024	Prima Emissione	Blue Island Energy	Dren Solare 14 Srl	Dren Solare 14 Srl

**PROCEDURA**  
Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art.23 del D.Lgs.152/2006